CLIPPEDIMAGE= JP406098511A

PAT-NO: JP406098511A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 06098511 A

TITLE: ALTERNATOR FOR CAR

PUBN-DATE: April 8, 1994

INVENTOR-INFORMATION: NAME NAKAMURA, RYUICHI OGURI, TAKASHI TAKANO, MASAMI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

**COUNTRY** 

HITACHI LTD

N/A

HITACHI AUTOMOT ENG CO LTD

N/A

APPL-NO: JP04243020

APPL-DATE: September 11, 1992

INT-CL\_(IPC): H02K019/36; H02K005/20; H02K009/06

US-CL-CURRENT: 310/62,310/64

#### **ABSTRACT:**

PURPOSE: To improve the heat-dissipating properties of a rear bracket section, and to inhibit the temperature rise of a diode by installing a heat-dissipating rib near a cooling-air suction port in the vicinity of the center of the rear bracket and covering the front end of the rib with a tabular member.

CONSTITUTION: A plurality of heat-dissipating ribs 5 are mounted near the cooling-air suction port 2a of the rear bracket 2 of a generator, and the front ends of the ribs are covered with a tabular member 6. Outputs from stator coils 4 (4a, 4b) are full-wave rectified to a diode bridge 15. The ribs 5 are composed of a (positive) side diode cooling fin 18 and a (negative) side diode cooling fin 19, into which a plurality of diode elements are buried, and a thin insulating sheet insulating both cooling fins 18, 19 and a diode terminal base, and one surface of the (negative) diode cooling fin 19 is fast stuck to the rear bracket 2. The sectional area of a path surrounded by the heat-dissipating ribs 5 and the external wall of the rear bracket and the tabular member 6 at the front ends of the ribs is determined properly to heat generation by electric conduction, thus acquiring required cooling air velocity.

COPYRIGHT: (C)1994, JPO& Japio

### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-98511

(43)公開日 平成6年(1994)4月8日 \*

(51) Int.Cl. <sup>5</sup>	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H02K 19/36	A	7254-5H		
5/20		7254-5H		
9/06	С	7429-5H		

## 審査請求 未請求 請求項の数3(全 4 頁)

(21)出願番号	特願平4-243020	(71) 出願人 000005108
		株式会社日立製作所
(22)出願日	平成4年(1992)9月11日	東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
		(71) 出願人 000232988
	4. *	日立オートモテイプエンジニアリング株式
		会社
		茨城県勝田市大字髙場字鹿島谷津2477番地
		3
		(72) 発明者 中村 隆一
	•	茨城県勝田市大字高場2520番地 株式会社
	•	日立製作所自動車機器事業部内
		(74)代理人 弁理士 小川 勝男
		最終頁に続く

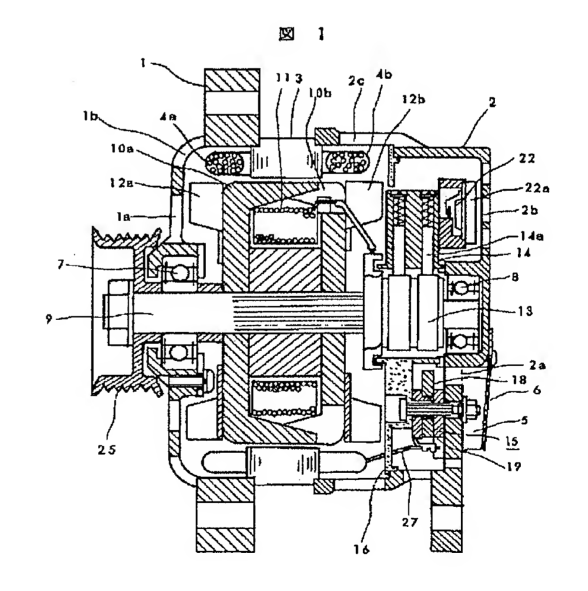
## (54) 【発明の名称】 車両用交流発電機

### (57)【要約】

【目的】本発明の目的は、車両用交流発電機のダイオードの温度上昇を効率良く抑制するためリアプラケットの 放熱性を改善した冷却構造を提供することにある。

【構成】上記目的はリアブラケット中心付近の冷却空気 吸込み口近傍に複数の放熱リブを設け、リブ先端を板状 の部材で覆うことで達成される。

【効果】本発明によれば、リアブラケットの放熱性を改善することが出来るので、その分リアブラケットの温度を低く出来、ダイオードからリアブラケットへの放熱を効率良く行うことが出来るため、車両用交流発電機のダイオードの温度上昇を効率良く抑制することが出来る。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 高熱伝導性材料により界磁巻線を巻装するコイルボビンを形成し、該コイルボビンを外嵌する回転子の外周部のポールコア間に、前記コイルボビンのフランジの延長部を臨ませ、前記界磁巻線の通電に伴う発熱を伝導放出する放熱フィンとするとともに、該放熱フィンと前記ポールコアの側端面に固定する冷却ファンとが、軸方向で干渉しないようにしたことを特徴とする車両用交流発電機。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、車両用交流発電機に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の内扇型の車両用交流発電機の界磁巻線等の冷却は、界磁巻線表面への強制通風により行われていた。そして、ドライブエンド側から吸入した冷却風と、リアエンド側から吸入した冷却風とが干渉しないように遮蔽板を設けて、冷却風の導入をスムーズにし冷却効果を高めるようにしたものが、特開昭60-134 207号公報に開示されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、車両用交流発電機の小型化・高出力化の要請に応えるため、界磁巻線の線径及び巻回数の増加による励磁AT (アンペアターン)の増大が必要となる。このため、界磁巻線の外径が大きくなって通風抵抗が増加する一方、フレームの大きさが抑制されることにより冷却風量の減少となり、十分な冷却効果が得られないという問題点がある。本発明は上記問題点を解決するためになされたもので、冷却風の風量を増大し冷却性能を向上した車両用交流発電機を提供することを目的とするものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するための具体的手段として、高熱伝導性材料により界磁巻線を巻装するコイルボビンを形成し、該コイルボビンを外嵌する回転子の外周部のポールコア間に、前記コイルボビンのフランジの延長部を臨ませ、前記界磁巻線の通電に伴う発熱を放出する伝導放熱フィンとするとともに、該放熱フィンと前記ポールコアの側端面に固定する冷却フ 40 アンとが、軸方向で干渉しないようにしたことを特徴とする車両用交流発電機が提供される。

[0005]

【作用】上記車両用交流発電機によれば、通電に伴って 界磁巻線に発生するジュール熱は、高熱伝導性材料により形成したコイルボビンからポールコアに伝導し、冷却 ファンが送る冷却風により冷却される。また、放熱フィンと前記ポールコアの側端面に固定する冷却ファンとが 軸方向で干渉しないから、冷却風は前記ポールコア間に 流れ、冷却フィンに伝導する前記ジュール熱の放熱を促 50

進する。

[0006]

【実施例】本発明の車両用交流発電機の全体構造を、図 1により説明する。車両用交流発電機の外殻をなすドラ イプフレーム1の形状は概略椀状であり、リヤエンド側 の開口部を冷却風の通風口2としたアルミダイキャスト 製のリヤエンドフレーム3が、エンドフレーム結合ボル ト4等の締結手段によって結合されている。ドライブフ レーム1の内側にはステータ5が圧入等の方法で固定さ れる。該ステータ5は、ステータコア5a及びこのステ ータコア5aに巻装されたステータコイル5bから構成 されている。

2

【0007】ドライブフレーム1のドライブエンド側の側面中央部には、円筒状の軸承部1 aが形成され軸受6が取付けられている。また、前記リヤエンドフレーム3の中央部には、円筒状の軸承部3 aが形成され軸受7が取付けられている。これらの軸受6,7によりシャフト8が回転自在に支持されている。シャフト8には、前記ステータ5の内側に位置する様に一対の爪付のポールコア9a,9bが固嵌され、互いの爪をそれぞれ相手方の爪間に挿入している。該ポールコア9a,9bの中心部には、界磁巻線10を巻装したコイルボビン11が外嵌固定されている。上記シャフト8、ポールコア9a,9b及びコイルボビン11等により回転子12が構成される。

【0008】前記コイルボビン11は、銅板のように非磁性で熱伝導度の高い材料を用いて形成される。そして、図3に示すように両端のフランジ13a, 13bには、隣う合うポールコア9a, 9a及び9b, 9bにより形成されるU形溝部14に合致する形状の延長部15a, 15bは、それぞれ前記U形溝部に挿入され、該U形溝部の軸方向の底部を成している。前記ドライブフレーム1とリヤエンドフレーム3の側面に隣接した各ポールコア9a, 9bの側端面には、冷却ファン16a, 16bが前記U形溝部14と干渉しないよう(冷却ファン16a, 16bとコイルボビン11のフランジ13a, 13bの延長部15a, 15bとが、軸方向で重なり合わないよう)に取り付けられている。

(0 【0009】前記ドライブフレーム1のドライブエンド側には、複数の空気導入口17aと空気排出口17bが形成され、リヤエンド側には複数の空気排出口17cが形成されている。前記シャフト8のドライブエンド側の端部には、プーリ18がナット19により締着され、このプーリ18により図示しないエンジンの回転をシャフト8に伝える。

【0010】シャフト8の他端側のリヤエンド側には、 リヤエンドフレーム3の外側にスリップリング20が嵌 合されている。そして、そのスリップリング20に摺動 し、界磁巻線10に励磁電流を供給するプラシ21を内 1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】リアプラケットの冷却空気吸込み口近傍に 複数の放熱リブを設け、リブ先端を板状の部材で覆った ことを特徴とする車両用交流発電機。

【請求項2】請求項1において、リブ部の風速が通路に 沿ってほぼ一定か、あるいは徐々に増加するように通路 面積を変化させたことを特徴とする車両用交流発電機。

【請求項3】請求項1において、リブ先端を覆う板状の 部材は端部をベルマウス状に彎曲させたことを特徴とす る車両用交流発電機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は車両等に搭載される交流 発電機に関し、特に発電機の冷却構造に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の車両用交流発電機の構造は、実開 平1-147666 号に示されるように、冷却風吸込み口は直 接外部に開口する構造になっていた。このような構造の 吸込み口で一定の風量を吸込む場合、吸込み口近くの流 れについて見ると、空気はあらゆる方向から吸込み口に 20 向かって流れてくる。このため吸込み口から離れるに従 って風速は急激に小さくなってしまう。

【0003】また、リアプラケットには発電された交流 を直流に整流するためのダイオードブリッジ及び発電電 圧を制御するためのレギュレータが取付けられており、 特に整流に伴いダイオードから発生した熱はリアブラケ ットへ放熱し、さらにリアブラケットから冷却風に伝達 する構造になっている。リアプラケットから冷却空気へ の熱伝達性能はブラケット表面部分の風速に大きく依存 するので、上記のような吸込み口構造では、吸込み口か 30 ら離れれた部分では風速は急激に小さくなってしまい、 充分な放熱性能が得られないという問題があった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は車両用 交流発電機のリアプラケット部の放熱性を改善し、ダイ オードの温度上昇を抑制する冷却構造を提供することに ある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的はリアブラケッ 設け、リブ先端を板状の部材で覆うことで達成される。

[0006]

【作用】上記構成にすれば冷却風はリアプラケットと板 状の部材および放熱リブとで囲まれた部分を流れる。ま た、風速は通路の面積と吸い込み風量により決まるの で、その面積を適当に決めることにより必要な冷却風速 を得ることが出来、その結果充分な放熱性能を得ること が出来、従来技術よりもダイオードの温度を低く抑える ことが出来る。

[0007]

【実施例】本発明の実施例を図1~図3により説明す る。図1において発電機外郭をなす一対のフロントプラ

2

ケット 1 ,リアプラケット 2 は三相のステータコイル 4 を巻装するステータコア3を介して複数の図示されない -ボルトで固定されている。両プラケット1,2の側面中 心近傍には発電機の内側に突出する円筒状の軸受箱が形 成され、各々の軸受箱には軸受7、8が取付けられ、こ れらの軸受のよりシャフト9が回転自在に支持される。 リアプラケット2の冷却空気吸込み口2aの近傍には複 10 数の放熱リブ5が設けられ、リブ先端は板状の部材6で

覆ってある。この板状の部材はネジ等でリアプラケット に固定してある。

【0008】ステータコアの内周側に微小隙間を保っ て、各偶数個の爪形磁極を有する一対のロータコア10 が内部に界磁コイル11を挟持してシャフト9に固定さ れている。シャフト先端にはプーリ25が固定されてい る。また、一対のロータコア10の各々の側面には冷却 ファン12a,12bが固定されており、各ファン12 a. 12bの軸方向端はそれぞれブラケット1の内側側 面、ファンガイド16の側面に対し適宜な隙間を介して 対向している。

【0009】シャフト9の同軸上にはスリップリング1 3が固定され、そのリング上にはプラシ14aがしゅう 動している。ブラシ14aはブラシホルダー14に収納 され、プラケット2に間接的に固定されている。

【0010】ブラシホルダー14とともに、ブラケット 2には出力電圧を一定に制御するレギュレータ 2 2 及び ステータコイル4の出力電流を全波整流するダイオード ブリッジ15がほぼ同一面上に配置されている。

【0011】ダイオードブリッジ15にはステータコイ ル4の出力を全波整流する複数個のダイオード素子が埋 め込まれた(+)側ダイオード冷却フィン18,(-) 側ダイオード冷却フィン19,両冷却フィンを絶縁する 薄い絶縁シート17及びダイオード端子台21からな り、(-)ダイオード冷却フィンは一面をリアプラケッ ト2に密着させてある。

【0012】上記構成による発電機の動作を以下説明す る。ブラシ14、スリップリング13を介して界磁電流 が界磁コイル11に流れると同時に図示されないエンジ ト中心付近の冷却空気吸込み口近傍に複数の放熱リブを 40 ン等によりプーリ25に駆動力が伝達され、シャフト9 に固定されたロータコア10が回転すると回転磁界が発 生する。この回転磁界がステータコイル5を横切ること によりステータコイルが電磁誘導され、交流電圧が発生 する。

> 【0013】ステータコイルに発生した交流出力は、ス テータコイル出力線27を介してダイオード端子台21 に埋設された接続端子20に接続され、接続端子20に 接続されたダイオード素子22,23に出力電流が流れ 込み全波整流される。

【0014】このとき発電機の出力電圧は回転数により

変化するので、レギュレータ22により界磁電流は適宜 導通遮断され、出力電圧が一定に制御される。

【0015】このとき、通電部は通電に依る発熱により 温度上昇を生じる。

【0016】この発生熱除去のための冷却系統に関して は、シャフト9の回転とともにロータコア10の側面に 固定されたファン12a,12bが回転することにより 発電機内に冷却風が流入し、排出される。ファン12a の回転によりフロントプラケット1の吸気口1aより冷 却風が導入され、フロント軸受7の外壁を冷却し、ロー 10 タコア10aの側面を冷却後フロント側のステータコイ ル4 aを冷却し、フロントブラケット1の排気口1 bよ り排出される。

【0017】またリア側のファン12bの回転により、 リアプラケット2の吸気口2a,2bより冷却風が導入 される。吸気口2aに導入される冷却風は、吸気口近傍 の放熱リブ5、およびリアプラケット外壁2 dを冷却 し、さらにリア側軸受8の外壁を冷却し、ダイオードブ リッジ15とレギュレータを冷却した後、ファンガイド の吸込口24を通り、リア側のステータコイル46を冷 20 **却後リアプラケット2の排気口2cより排出される。** 

【0018】ダイオードブリッジ15の冷却に関して図 3によりさらに詳しく説明すると、(一)ダイオード素 子22に発生した熱は(-)冷却フィン19に拡散さ れ、冷却フィンの一面が接触するリアブラケット2に放 熱される。(+)ダイオード素子23に発生した熱は (+)冷却フィンに拡散され、その後熱伝導性に優れた 薄膜の絶縁シート17、(-)冷却フィンに熱伝導さ れ、リアプラケットに放熱される。リアプラケットに放 熱された熱はファン12bの回転により発生した冷却風 30 に熱伝達される。

【0019】次にプラケットの放熱性改善について図3 の実施例により説明する。放熱リブ5、およびリアブラ ケット外壁 2 dにおける放熱性能はその部分の冷却風速 に大きく依存するので、一定の風量を吸い込む場合、こ れらとリブ先端の板状の部材6とで囲まれた通路の断面

積をリブの髙さを変化させるなどして適当に決定するこ とにより必要な冷却風速を得ることができる。この結果 前記放熱リプ5、およびリアプラケット外壁2dにおけ る放熱を促進させ、ダイオードの温度上昇を低く抑える。 ことが出来る。

【0020】なお、冷却風の吸い込みにより生じる圧力 損失を小さくするためには前記通路の断面積は急激に変 化させない方が良く、本実施例では通路の断面積は通路 に沿ってほぼ一定、あるいは徐々に狭まるようにするの が望ましい。このとき冷却風速はほぼ一定、あるいは徐 々に増加する。

【0021】また、図3はリプ先端の覆い板6の端部2 6をベルマウス状にカールした実施例を示す。これによ り冷却風の流入口に生じる圧力損失を軽減することが出 来る。

【0022】なお、リブ先端の覆い板を金属製とし、放 熱リブとの間に熱伝導性をもたせてリブ先端の覆い板自 身を放熱板としても良い。

[0023]

【発明の効果】本発明によればリアブラケットの放熱性 能を改善することが出来るので、その分リアプラケット の温度を低く出来、その結果ダイオードのリヤブラケッ トへの放熱が促進され、ダイオードの温度上昇を低く抑 えることが出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例である発電機の断面図であ る。

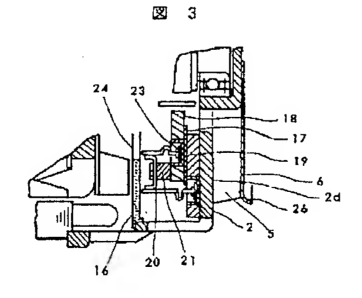
【図2】本発明の一実施例である発電機の側面図であ る。

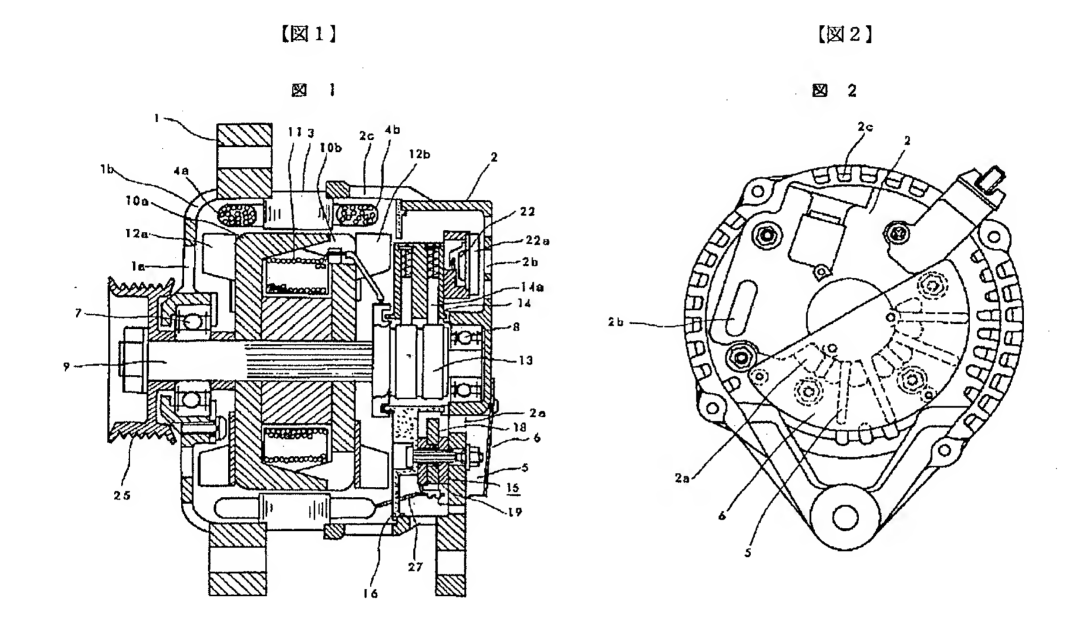
【図3】リアプラケット部の部分断面図である。

【符号の説明】

1…フロントプラケット、2…リアプラケット、3…ス テータコア、4…ステータコイル、5…放熱リブ、6… 板状の部材、10…ロータコア、15…ダイオードブリ ッジ、16…ファンガイド。

[図3]





フロントページの続き

### (72)発明者 小栗 孝

茨城県勝田市大字高場字鹿島谷津2477番地 3 日立オートモティブエンジニアリング 株式会社内

## (72)発明者 ▲高▼野 雅美

茨城県勝田市大字高場2520番地 株式会社 日立製作所自動車機器事業部内